

DESCRIPTION D'UNE NOUVELLE ESPÈCE D'ANTHIA DE LA RHODÉSIA DU SUD
[COLL. CARABIDÆ],

PAR M. G. BÉNARD.

Anthia Fochi nov. sp.

Insecte allongé, de 30 à 40 millimètres, d'un noir très brillant, sauf une bordure régulière de soies blanches couchées et serrées partant de l'angle huméral et allant jusqu'à l'angle sutural des élytres.

Les différences sexuelles sont très sensibles dans la constitution du pronotum et dans la forme des tarsi antérieurs.

Chez le ♂ la tête, plus longue que large, est rétrécie aux deux extrémités; elle présente une forte impression à surface très irrégulière marquée de points piligères, et allant de la ligne de base du labre à la partie antérieure du front, où elle est limitée par un sillon transversal profond et légèrement arqué. Le front est marqué en avant d'une ponctuation fine et espacée; il est séparé du vertex par une ligne irrégulière.

Pronotum cordiforme, beaucoup plus large à son bord antérieur que la tête, très rétréci à son bord postérieur; les angles antérieurs sont saillants, relevés et fortement arrondis. La gouttière latérale, très nette en avant, est marquée sur toute sa longueur de gros points irrégulièrement espacés. L'impression médiane, très accentuée et rectangulaire, présente un sillon longitudinal fin, parfois interrompu et plus ou moins allongé, et, sur les côtés, une ponctuation assez serrée.

Écusson triangulaire et lisse.

Élytres légèrement élargis aux deux tiers, à rebord sinueux en arrière et à échancrure peu marquée; la bordure légèrement explanée est recouverte, comme nous l'avons dit plus haut, de soies feutrées, fines et blanches. Ils sont fortement sillonnés et les intervalles irrégulièrement ponctués. Le premier intervalle présente à la base une série de cinq ou six gros points.

Les épipleures sont creusés d'un fort sillon longitudinal à pores soyeux, et se rétrécissent avant d'atteindre le sommet des élytres.

Pattes robustes, les antérieures ayant les trois premiers articles des tarsi fortement dilatés.

La ♀ est allongée comme le ♂ et de même coloration; toutefois les élytres sont plus élargis et moins fortement sillonnés.

La tête est conformée et ponctuée comme celle du ♂, mais les mandibules sont plus robustes, moins longues et moins acérées que chez le ♂.

De même, le pronotum est très élargi en avant; mais en arrière il est fortement rétréci et arrondi, et nullement cordiforme.

L'impression médiane, bien accentuée, est très rétrécie en arrière; elle présente une ponctuation analogue à celle du ♂. Le sillon médian, nettement marqué, se prolonge, comme dans la plupart des espèces du groupe, en forme d'un Y à sa partie supérieure.

Par son faciès général, cette espèce ressemble à l'*Anthia cinctipennis*¹ Lequien, mais elle en diffère par sa forme moins convexe et par les sillons des élytres plus accentués.

Cette espèce qui provient de Umtali⁽²⁾, dans le Manicaland (Rhodésie du Sud), et qui figure dans les collections du Muséum national d'Histoire naturelle sous le nom d'*Anthia Bodongi* Sternberg, n'a jamais été décrite, du moins à notre connaissance. Pour cette raison, nous proposons de la dédier au glorieux vainqueur qui a mis fin à la guerre mondiale, et de lui donner le nom d'*Anthia Fochi*.

¹ Dans les espèces du groupe où figure l'*Anthia cinctipennis*, les ♂ sont caractérisés par l'élargissement de l'arrière du pronotum.

² Umtali ou Oumtali est une station très importante de la voie ferrée qui part du port de Beira (Côte de l'Afrique Orientale portugaise) et rejoint Salisbury sur la grande ligne transcontinentale africaine partant du Cap et devant se raccorder au réseau égyptien.